

Ficha de Dados de Segurança

NOTA: O acesso a uma cópia desta Ficha de Dados de Segurança (FDS) através do nosso sítio Web não constitui a emissão de uma Cópia controlada em conformidade com a legislação da UE. Para lhe ser emitida uma cópia, queira por favor contactar a Rentokil Initial para os contactos abaixo. Para confirmar a mais recente versão da FDS deste produto, queira visitar <http://www.rentokil-initial.com/sds/initial-washrooms/>

REVISÃO (consultar tabela 16)

Emissão: 02 10 : 11 : 2009

1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E EMPRESA	
Nome do Produto	ANTIBAC INSTANT FOAMING HAND WASH - BLUE
Descrição	Uma espuma para lavagem das mãos para utilizar no sistema modular de sabão Initial. Esta fórmula é um líquido azul transparente e inodoro com propriedades antibacterianas.
Empresa	Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR. Linha de aconselhamento de produto: +44 (0)151 548 5050 Linha de emergência: +44 (0)1293 858 000 E-mail: sds@rentokil.com
Importador	Rentokil Initial Portugal, Serviços de Proteção Ambiental Lda., Fracção C1, Granja de Alpriate, 2626-501 Vialonga, Lisbon. Tel: +351-219-738-400 Fax: +351 219 738 401

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS
CLASSIFICAÇÃO (FORNECIMENTO – UTILIZAÇÃO) : EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA DA CE 93/35
Não classificado.
Efeitos Adversos Físicos, Químicos, Significativos para a Saúde Humana e Ambiental (Consultar também a tabela 11):
Nenhum previsto sob condições normais de manuseamento e utilização.

3 COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES (CONSULTAR TAMBÉM A TABELA 16)	
NOMENCLATURA INCI DE INGREDIENTES (LISTADOS POR ORDEM DESCENDENTE DE CONCENTRAÇÃO)	CE 93/35: TABELA I (LISTA PROIBIDA) & TABELA II (LISTA RESTRITA)
Aqua Disodium laureth sulfosuccinate Sodium laureth sulfate Cocamide DEA Glycerin Triclosan Citric acid Benzyl alcohol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone Magnesium nitrate Magnesium chloride Propylene glycol Triethylene glycol CI 42090 CI 19140	Nenhum dos componentes deste produto cosmético se encontra listado na Tabela I ou II da Directiva CE 93/35.

ANTIBAC INSTANT FOAMING HAND WASH - BLUE

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS (CONSULTAR TAMBÉM "EFEITOS ADVERSOS" NA TABELA 2)			
Inalação	Forma de exposição não prevista.		
Contacto com os Olhos	Lavar o olho afectado com água corrente limpa, ou solução de lavagem oftálmica durante um mínimo de 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Lavar toda a superfície e não permitir que a água excedente contamine o olho não afectado. Procurar ajuda médica.		
Contacto com a Pele	Retirar e lavar as roupas contaminadas imediatamente. Lavar a área afectada devidamente com sabão e água. Se o paciente se sentir mal disposto, procurar ajuda médica.		
Ingestão	NÃO induzir o vômito. Se o paciente estiver inconsciente, colocá-lo na posição de recuperação e aplicar medidas de primeiros socorros se necessário. Se o paciente estiver consciente, dar-lhe ½ litro de água a beber. Procurar ajuda médica.		
Equipamento de Emergência Recomendado	Deverá ser providenciado equipamento de primeiros socorros adequado.		
Nota para o Médico	Para mais informações, contactar o Centro de Informações Antivenenos (CIAV).		
5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO			
Tipo de Extintor	Utilizar extintores de dióxido de carbono, espuma, água, ou pó seco.		
Procedimentos Especiais de Combate a Incêndios	Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado.		
Perigos de Exposição Especiais	Irá libertar óxidos de carbono e nitrogénio na combustão.		
6 MEDIDAS EM CASO DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL			
Precauções Pessoais (Consultar também a tabela 8)	Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado.		
Precauções Ambientais	Manter afastado de colectores, água de superfície e submersa, e dos solos.		
Procedimentos de Limpeza (Consultar também a tabela 13)	Absorver desperdícios com um material inerte como areia, terra, ou serradura. Transferir para um recipiente adequado para subsequente eliminação.		
7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO (CONSULTAR TAMBÉM A TABELA 8).			
Manuseamento	Sem requisitos de manuseamento particulares.		
Armazenamento	Armazenar na embalagem original num local fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e afastado de alimentos, bebidas, e forragens animais.		
8 CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL			
Norma de Exposição – Directiva 98/24/CE (1ª Directiva IOELV)	Não especificada.		
Controlos de Engenharia	Nos locais onde haja a possibilidade de exposição, deverá ser usada engenharia de controlo em detrimento de Equipamento de Protecção Individual (EPI). Aquando da execução de uma avaliação de riscos é necessário o seguinte EPI:		
Protecção dos Olhos	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.		
Protecção das Mãos	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.		
Protecção da Pele	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.		
Protecção Respiratória	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.		
Controlos de Exposição Ambiental	Utilizar apenas em conformidade com as instruções facultadas. Uma avaliação de riscos ecológicos não indica quaisquer restrições específicas relativas a libertação para o ambiente.		
9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS			
Aspecto e Odor	Um líquido azul transparente e inodoro com propriedades antibacterianas.		
pH	5.0-6.0 a 25°C	Solubilidade em Água	Miscível.
Massa Específica	1.0 g/cm ³ a 25°C	Solubilidade noutros Solventes	Não determinado.
Ponto de Inflamação	Não determinado.	Propriedades Explosivas	Nenhuma.
Inflamabilidade	Não inflamável.	Combustibilidade	Combustível quando aquecido.
Ponto de Ebulição/Limiar	Início a ca. 100°C	Propriedades Oxidantes	Nenhuma.
Concentração de Vapor	Não aplicável.	Taxa de Evaporação	Não determinado.
Pressão do Vapor	Não aplicável.	Coefficiente de Partição	Não aplicável.
Viscosidade	100 cPs a 25°C	Outros Dados	Nenhum conhecido.

ANTIBAC INSTANT FOAMING HAND WASH - BLUE

